

STORETEQ P-300/P-500

Grandir ensemble.

La solution universelle pour votre stock.



Building living spaces.

**Qu'il s'agisse de meubles ou de maisons,
l'avenir sera construit en bois.**

Ensemble, HOMAG, WEINMANN, SYSTEM TM et KALLESOE couvrent l'ensemble de la chaîne de valeur pour l'industrie et l'artisanat du bois : de l'usinage du bois massif et de la production de bois lamellé-collé à la construction bois et à la fabrication de meubles, grâce à des solutions parfaitement compatibles et à plus de 500 années d'expérience commune. Notre expertise en matière de technologie, de services et de logiciels constitue un atout pour votre productivité, votre précision et votre partenariat.

Voici comment nous construisons des lieux de vie : en collaboration avec vous.

HOMAG – YOUR SOLUTION





Une vaste expérience :

> 40 ans

de stockeurs à plat

Une technologie éprouvée :

> 1 600

stockeurs à plat HOMAG
dans le monde entier

Une combinaison inégalable :

> 100

stockeurs vendus avec scie
et/ou Nesting

Sélection appropriée :

9

séries de produits pour
l'artisanat et l'industrie

Plus de potentiel pour les machines d'usinage

De l'entreprise artisanale utilisant un stockeur de la taille d'un garage double au fabricant de meubles industriel qui exploite un stockeur à plat dans ses dimensions maximales, les systèmes de stockage répondent aux exigences logistiques dès le début de la chaîne de processus.

Vous avez le choix : en combinaison avec une ou plusieurs machines d'usinage ou en tant que stockeur pour la préparation des commandes. Un stockeur à plat vous permet d'augmenter vos capacités de production, de réduire vos coûts de personnel et de qualité et de bénéficier d'un traitement des commandes plus flexible, plus rapide et plus économique.

YOUR SOLUTION

POUR EN SAVOIR PLUS : HOMAG.COM



STORETEQ P-300 / P-500



STORETEQ P-3x0 / P-5x0

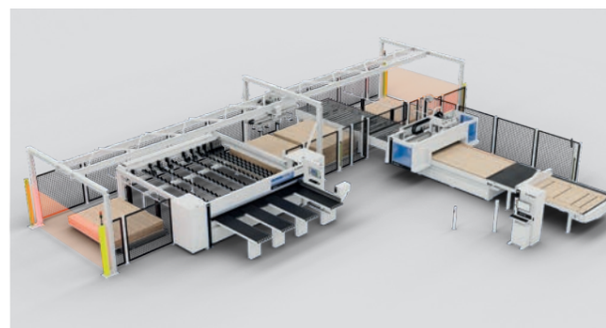
CONTENU

- 06 Des solutions de gestion des matériaux
- 08 STORETEQ P-300 / P-500
- 10 Traverses intelligentes
- 12 STORETEQ P-500 twin / P-500 dual
- 14 STORETEQ P-310 / P-510 / P-320 / P-520
- 18 Commande woodStore
- 22 Solutions
- 24 Caractéristiques techniques
- 26 Life Cycle Services

Grandir ensemble : la solution universelle pour la gestion de vos matériaux

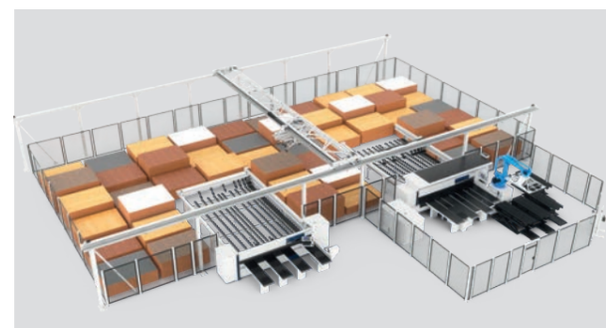
Solutions intelligentes de l'entrée de gamme jusqu'à l'industrie

Vous souhaitez usiner des pièces aussi variées que possible, à une vitesse élevée ou avec un encombrement minimal ? Combinez les forces de l'automatisation à une logistique intelligente avec notre **gamme HOMAG STORETEQ**, qui s'étend du dispositif d'alimentation monoaxe au stockeur sur un deuxième niveau en passant par le stockeur à plat, le stockeur à deux ponts ou le stockeur à deux niveaux. Il en résulte des optimisations effectives grâce à une manutention fiable des panneaux, une commande intuitive, une utilisation accrue des matériaux et une durabilité améliorée. Tous ces effets sont rendus possibles par l'utilisation continue du **logiciel woodStore 8**.

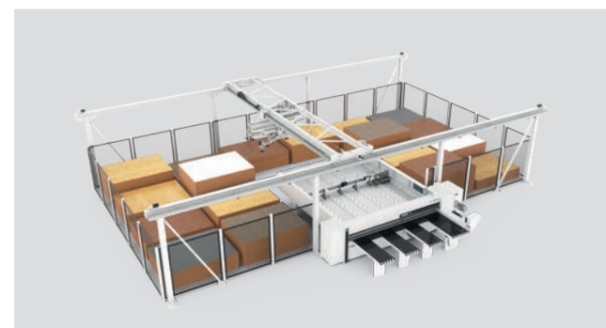


STORETEQ F-100

Plus d'informations dans le prospectus « STORETEQ F-100 ».



STORETEQ P-500



STORETEQ P-300



P-500 DUAL



P-500 TWIN



STORETEQ P-320 / P-520



STORETEQ P-310 / P-510

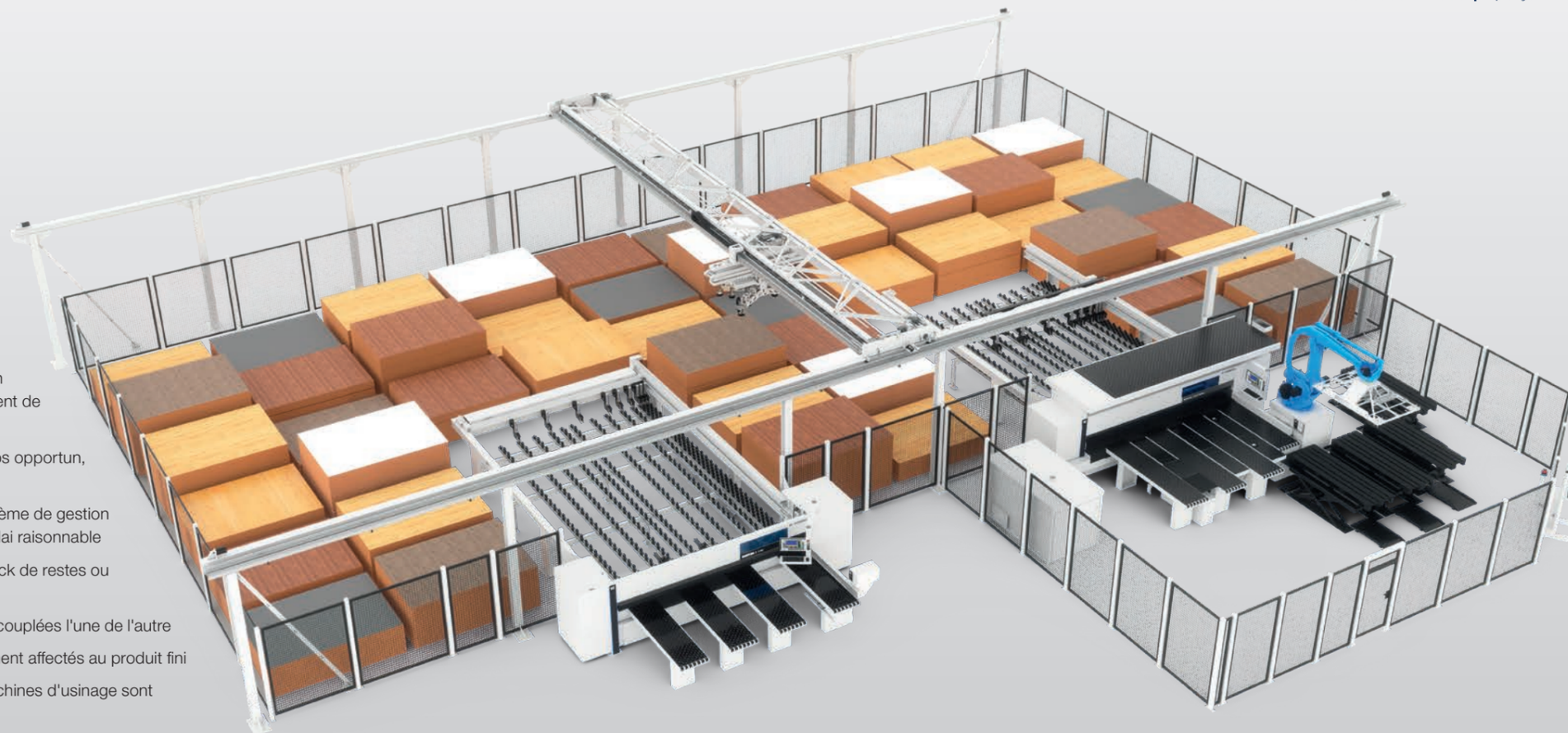
Utilisation continue du logiciel woodStore 8, pour une base de données identique

STORETEQ P-300 / P-500

Alimenter intelligemment ensemble :
la solution universelle pour votre stock

Aperçu des avantages

- **Flux de matériaux efficace** : le transport sûr des panneaux sans trajets inutiles et la manutention en douceur sans recherche de panneaux, même avec une grande diversité de matériaux, permettent de gagner du temps et de l'espace
- **Délais de livraison rapides** : l'approvisionnement et la mise à disposition des matériaux en temps opportun, associés aux processus optimisés, augmentent l'efficacité
- **Manutention de matériaux optimisée** : la consommation de matériaux est coordonnée au système de gestion et au traitement des commandes. Ainsi, seule la quantité nécessaire est mise en stock dans un délai raisonnable
- **Gestion durable des matériaux** : les restes sont organisés et gérés automatiquement par le stock de restes ou renvoyés dans le stockeur à plat
- **Ressources en personnel réduites** : la découpe et la mise à disposition des matériaux sont découplées l'une de l'autre
- **Assurance qualité élevée** : les fournisseurs et les entrées de marchandises peuvent être clairement affectés au produit fini
- **Temps d'arrêt minimaux** : l'optimisation planifie uniquement les matériaux disponibles et les machines d'usinage sont pleinement utilisées
- **Gestion simple des matériaux exotiques** : gestion de l'ensemble des matériaux, même ceux non en stock
- **Manutention aisée des panneaux** : séparation fiable des panneaux et manutention sûre grâce au vide sur la traverse aspirante.
- **Commande intuitive** : fonctions de commande et d'analyse intelligentes, et assistance proactive grâce aux recommandations de réglage



NOUVEAU Capacité de stockage optimisée

Le placement des **pires entre les pieds de stockage** offre un moyen efficace d'augmenter la capacité de stockage. En fonction des dimensions des panneaux, de la traverse utilisée, de l'orientation des piles et de l'espace disponible, il est possible de créer des postes de stockage supplémentaires dans le même espace. Cette utilisation efficace de l'espace disponible améliore non seulement la capacité de stockage, mais augmente également la productivité.

La **connexion des machines d'usinage** est résolue par des interfaces standardisées. Qu'il faille déposer l'élément directement sur une scie ou qu'une machine soit reliée au stockeur par un convoyeur à rouleaux, le STORETEQ P-300 / P-500 garantit une valeur ajoutée optimale pour les machines connectées.

Une grande diversité de matériaux

En plastique, plexiglas ou stratifié, panneaux avec ou sans revêtement. Le STORETEQ P-300 / P-500 est également un stockeur véritablement polyvalent en matière de manutention de panneaux.

- Poids des panneaux jusqu'à **350 kg** et longueur des panneaux jusqu'à **5 600 mm**
- Transport optimal même avec des surfaces structurées
- Pince double à stabilité élevée pour une manutention précise des panneaux
- Manutention des panneaux en matériaux synthétiques

STORETEQ P-510 / P-520 : un système de stockage qui réunit flexibilité et diversité des matériaux

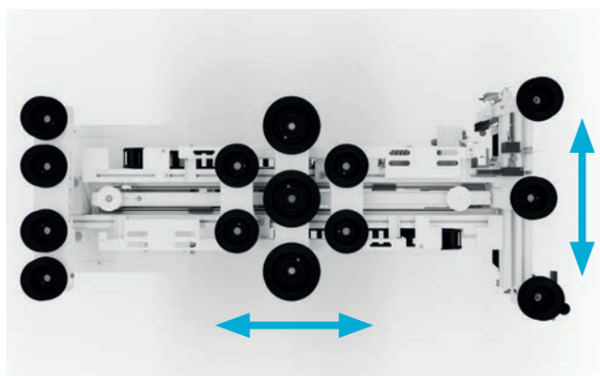
Le STORETEQ P-500 offre une flexibilité encore plus grande en termes de longueur et de largeur.

- Portée jusqu'à **16 m** et longueur de déplacement jusqu'à **100 m**
- Déplacement contrôlé et avec peu de vibrations, même avec les dimensions max.

Traverses intelligentes pour une efficacité maximale dans le stockeur à plat

HOMAG propose de série deux versions de traverses adaptées aux différentes exigences des processus de production modernes pour les stockeurs à plat.

Chaque traverse est équipée d'un contrôle du poids intégré, d'une correction des panneaux et d'une génération efficace de vide, garantissant ainsi une manutention précise, sûre et efficace des matériaux et un processus de production précis et de haute qualité.



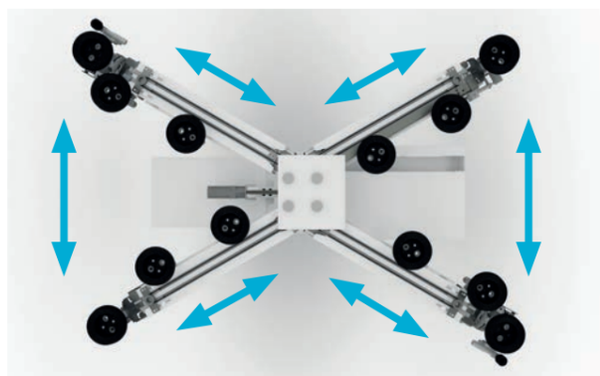
Traverse d'aspiration T ST61 : pour une manutention précise et fiable des panneaux

La traverse d'aspiration T ST61 se caractérise par un réglage motorisé de la taille en largeur (d'un côté) et en longueur ainsi que par des positions d'aspiration dans deux coins du panneau.

NOUVEAU : Des plages de rotation dynamiques pour des performances maximales

Les différentes tailles de matériaux et les dimensions des traverses exigent des solutions flexibles. C'est là qu'interviennent les plages de rotation dynamiques. Les traverses mesurent les panneaux lors de la fixation et adaptent ensuite le cercle de rotation en fonction de la taille. Cela améliore le comportement dynamique de l'ensemble des déroulements de la machine, ce qui se traduit par des cadences plus courtes (surtout pour les petites tailles de panneaux) et une efficacité de stockage optimisée.

- **Contrôle du poids** : lorsque le panneau est soulevé, le poids du panneau est comparé au poids enregistré dans les données de base. Cela permet de s'assurer qu'un seul panneau est soulevé à la fois.
- **Correction des panneaux** : détermine la position exacte des panneaux sur la traverse d'aspiration et permet ainsi un dépôt propre et correct sur la pile de panneaux.
- **Génération efficace de vide** : utilisation de l'air comprimé économe en ressources selon la méthode Venturi pour une consommation d'énergie minimale.



Traverse d'aspiration X ST71 : pour une flexibilité et une efficacité maximales

La traverse aspirante X ST71 dispose d'un réglage motorisé de la dimension, dans les quatre directions, et de positions d'aspiration dans quatre coins du panneau. Cela permet de manipuler sans problème des matériaux spéciaux tels que le plastique ou le laminé.

NOUVEAU : Rampe d'accélération dépendant du poids pour l'entraînement rotatif et l'entraînement de déplacement

La rampe d'accélération dépendant du poids est une solution intelligente qui met l'accent sur la vitesse et la durabilité tout en assurant automatiquement un mouvement optimal. Cette technologie permet de gagner en efficacité en adaptant l'accélération et la temporisation spécifiquement à la pièce et à ses dimensions. Résultat : les pièces légères bénéficient d'accélération nettement plus élevées, ce qui augmente la vitesse du processus et réduit la cadence par mouvement. En même temps, pour les pièces lourdes, l'accélération est ralentie de manière ciblée. Cela protège l'entraînement et le stockeur de toute usure inutile et prolonge la durée de vie de toute l'installation.



Manutention en douceur des panneaux avec les traverses intelligentes

Les deux versions de traverse sont équipées d'une technologie intelligente. Elles génèrent de manière autonome les paramètres de vide optimaux pour la séparation des panneaux, en se basant uniquement sur deux caractéristiques de panneaux, qui doivent être indiquées par l'opérateur : la **surface** (revêtue ou absorbante) et la **rigidité** (flexible ou non flexible).

Sur la base de ces informations, les traverses développent une stratégie de séparation des pièces qui est vérifiée et optimisée de manière autonome à chaque cycle de séparation. Le résultat se traduit par des processus fiables qui répondent aux exigences des processus de fabrication modernes.



STORETEQ P-500 twin / P-500 dual

Augmenter l'efficacité ensemble :
la solution universelle pour votre stock

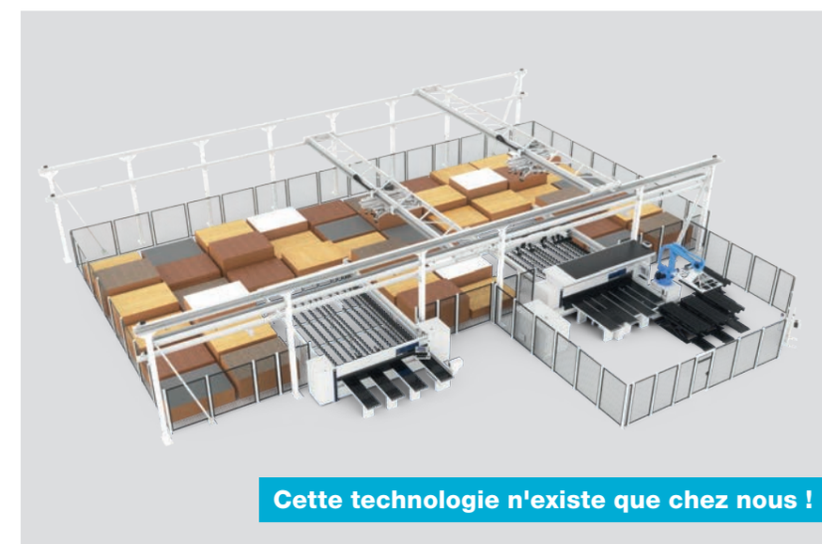
Le STORETEQ P-500 twin et le P-500 dual peuvent être associés aux machines d'usinage et utilisés avec plusieurs variantes de panneaux, ce qui fait d'eux des systèmes de stockage parmi les plus polyvalents. Ce stockeur offre une logistique très efficace à la fois pour l'industrie et l'artisanat.



STORETEQ P-500 TWIN

Avec ses deux ponts côte à côte, le STORETEQ P-500 twin offre encore plus de capacité pour votre production.

- Une entrée et une sortie de stock rapides ainsi qu'une capacité de tri élevée raccourcissent vos temps d'alimentation et de livraison
- Alimentation simultanée de machines
- Commande fluide et sûre via le logiciel woodStore8



STORETEQ P-500 DUAL

Avec ses deux ponts disposés l'un au-dessus de l'autre, le STORETEQ P-500 dual est en mesure d'accéder à chaque poste de stockage, aux positions de mise en stock et de sortie de stock et à chaque machine d'usinage avec ses deux traverses. Cela augmente la capacité de stockage de près de 100 %.

- Encore plus de flexibilité
- Performances maximales pour un encombrement minimal

Cette technologie n'existe que chez nous !

STORETEQ P-310 / P-510

STORETEQ P-320 / P-520

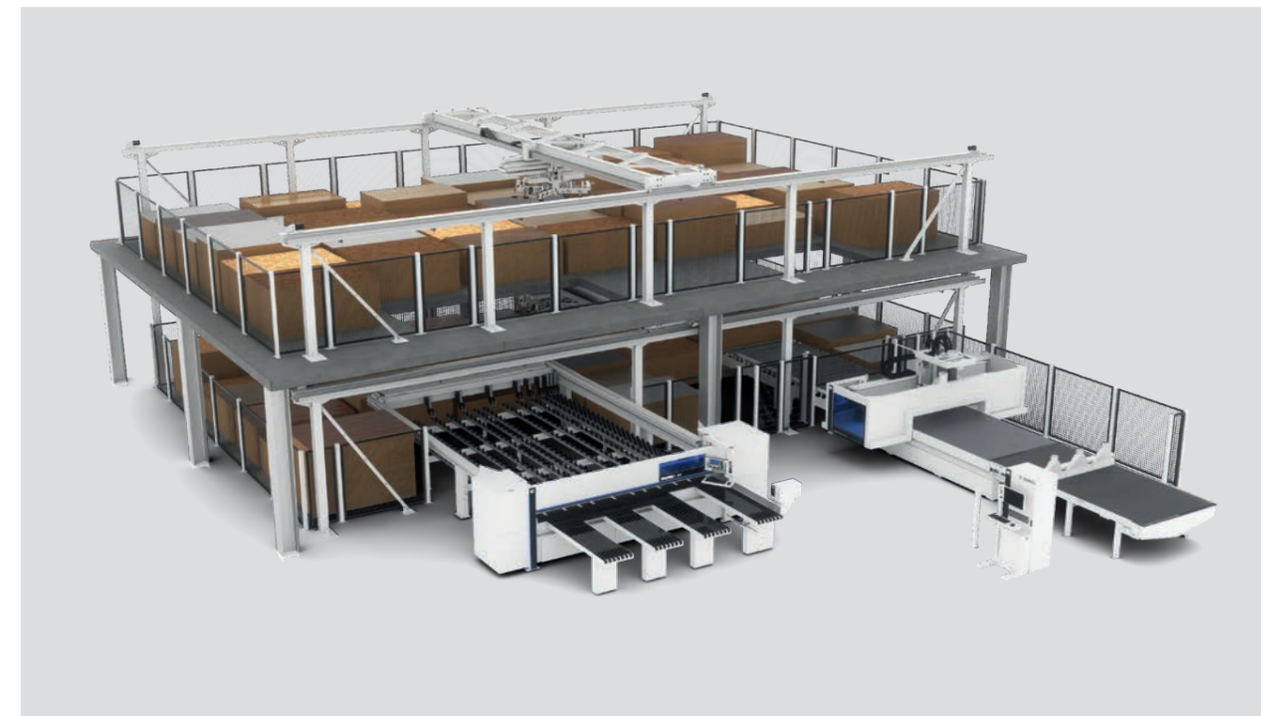
Gagner de l'espace ensemble :
la solution universelle pour votre stock

Les stockeurs à plat STORETEQ P-310/P-510 et STORETEQ P-320/P-520 offrent une solution efficace pour augmenter les capacités de stockage dans les espaces restreints. Au lieu de construire de nouveaux halls de production, la hauteur existante du hall est transformée en une nouvelle surface de stockage de manière optimale et économe en ressources.



« Le gain de temps grâce au stockeur à plat automatique offre un avantage compétitif. L'efficacité s'est sensiblement accrue en termes de temps de recherche, de qualité et de vitesse. Le contrôle des matériaux, la gestion des restes et des déroulements plus structurés, notamment, se sont déjà révélés payants à maintes reprises. »

Mario Beck, propriétaire de Tischlerei Mario Beck



« Personne ne peut être aussi consciencieux, endurant et rapide que notre stockeur. L'investissement s'avère rentable. L'usine fonctionne correctement et de façon bien plus prévisible, y compris lors de commandes urgentes. Nous libérons deux personnes pour les affecter en urgence sur un autre poste. De plus, le stockeur détecte les articles mis au rebut et soumet des propositions d'utilisation. »

Josef Eibl, propriétaire de Josef Eibl GmbH

STORETEQ P-310 / P-510 STORETEQ P-320 / P-520

Stockage de panneaux sur un deuxième niveau : des composants essentiels pour votre solution de stockage

Lorsqu'il s'agit de stocker des panneaux sur un deuxième niveau, certains composants sont indispensables pour garantir un fonctionnement sûr, économe en matériaux et efficace. Les solutions de stockage HOMAG offrent une réponse optimale : elles ont pour objectif durable des constructions robustes et une efficacité des surfaces tout en respectant les normes de sécurité les plus strictes.



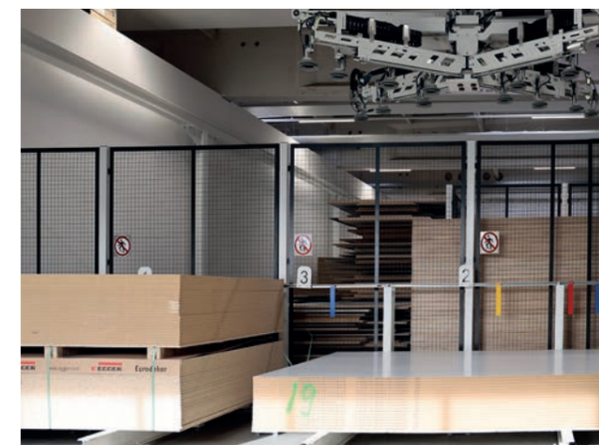
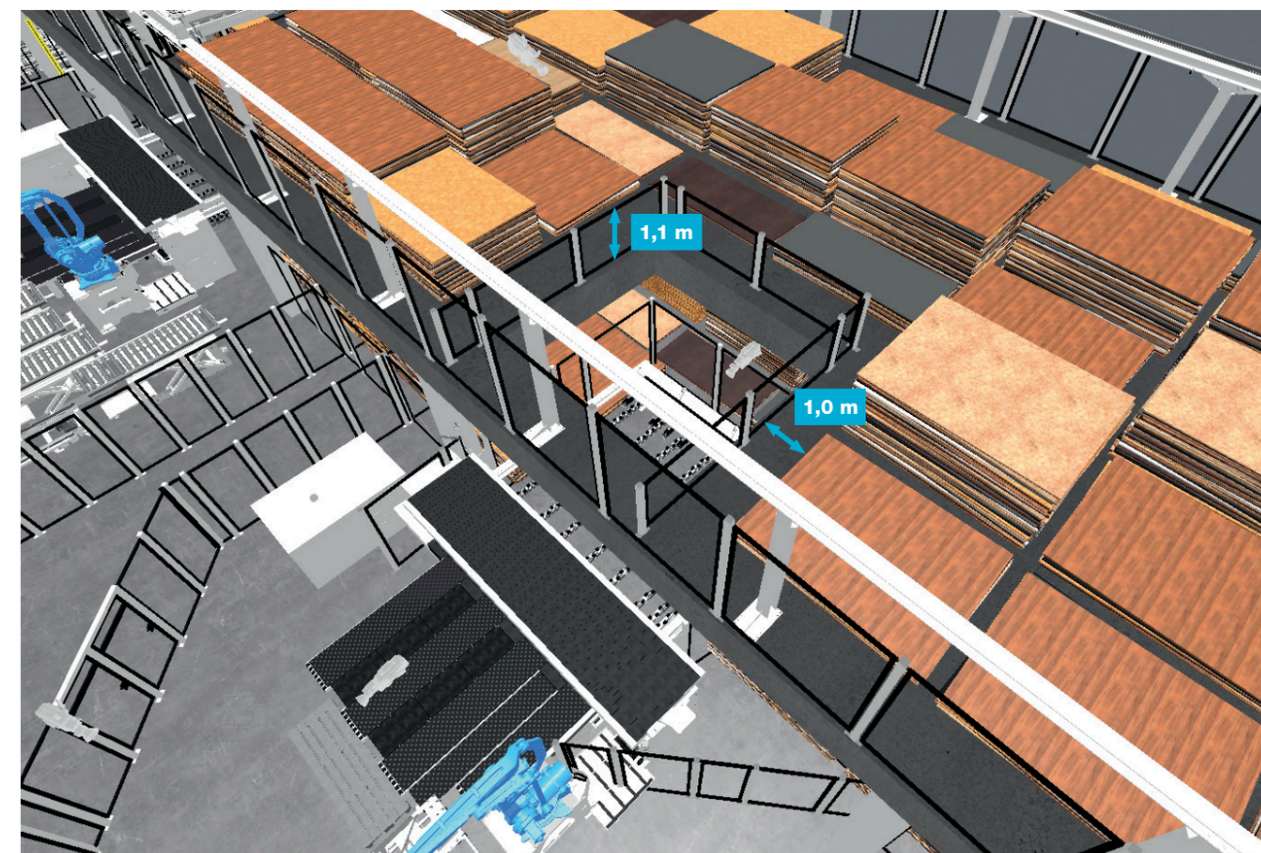
Construction en acier avec escalier

Une structure métallique robuste constitue la base du deuxième niveau. La stabilité et la sécurité sont ici d'une importance capitale, tout en optimisant le poids et les coûts. L'escalier intégré permet également un accès facile et pratique à la surface de stockage sur le deuxième niveau.



Double ciseau de levage

Le double ciseau de levage avec une course nominale de 5 000 mm permet d'utiliser efficacement le deuxième niveau et de transporter les panneaux en toute sécurité et en préservant les matériaux. La hauteur de pile habituelle sur le niveau supérieur est de 1 200 mm. La hauteur de pile maximale possible est légèrement réduite pour les scies robotisées qui se trouvent entièrement sous le deuxième niveau.



Poste de mise en stock surélevé ou sur un deuxième niveau

La conception du poste de mise en stock est flexible : il peut être situé sur un deuxième niveau ou surélevé sur le niveau inférieur, en fonction des besoins. En fonction de la hauteur sous plafond du deuxième niveau et de la capacité de stockage nécessaire, le poste de mise en stock peut également, en option, être intégré sur le niveau inférieur sans surélévation.

Protection des ouvertures : sûre et conforme aux normes CE

Pour sécuriser les ouvertures d'entrée et de sortie du stock sur le deuxième niveau, HOMAG propose différentes solutions qui répondent aux exigences individuelles de sécurité et d'efficacité tout en respectant les normes CE les plus strictes.

Protection des ouvertures du deuxième niveau :

- **Sécurisation par rambarde et distance des piles par rapport à l'ouverture :** une rambarde périphérique d'une hauteur de 1,1 m combinée à une distance des piles de 1,0 m par rapport à l'ouverture constitue une solution fiable, simple et économique pour que les collaborateurs puissent se déplacer librement et en toute sécurité sur le deuxième niveau.
- Il est également possible de sécuriser le deuxième niveau à l'aide de **dispositifs d'insertion horizontaux**. Ceux-ci ferment automatiquement les ouvertures en cas de besoin. Il n'est donc pas nécessaire d'installer de rambarde ni de respecter une distance minimale par rapport à la pile.

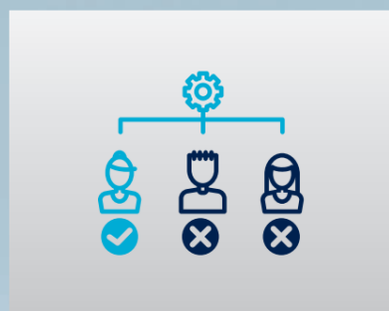
Une sécurité sans compromis :

Toutes les solutions répondent aux exigences de la directive relative aux machines 2006/42/CE, ainsi qu'à celles de l'association allemande professionnelle du bois et du métal. HOMAG tient toujours compte de toutes les mesures de sécurité pertinentes et nécessaires conformément à l'état actuel de la technique. Ainsi, lors de l'évaluation des risques, l'accent est systématiquement mis sur la sécurité de travail pour l'entreprise et les collaborateurs.

woodStore⁸

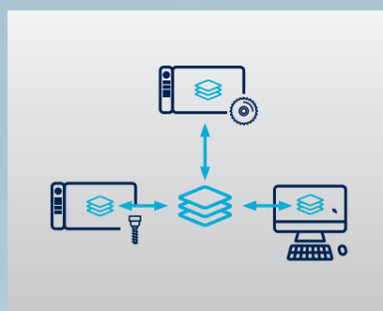
Logiciel de stockage intelligent.
Gestion intelligente des panneaux.

Qu'est-ce qui fait de woodStore la commande de stock idéale ?



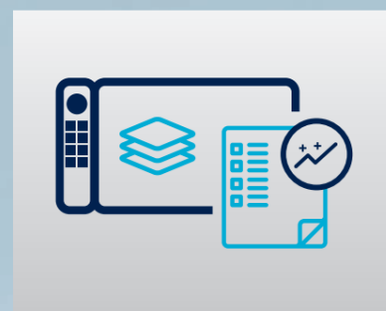
Gestion des utilisateurs

Commande de stock à commande personnelle avec jusqu'à 40 droits d'utilisateur différents et un nombre illimité d'interfaces utilisateur : sur la scie, Nesting ou au bureau.



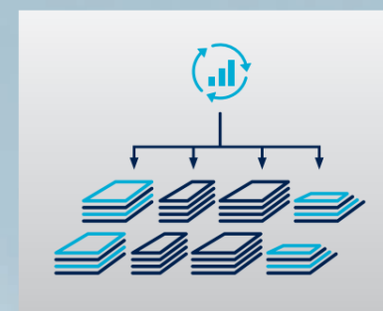
Interface multi-terminal

Nombre illimité d'interfaces utilisateur assurant une transparence totale et des déroulements de travail optimaux. Que ce soit sur la scie, la machine Nesting ou au bureau, l'interface de stock est accessible à tout moment et peut être utilisée en parallèle selon les autorisations d'accès.



quickTip

Recommandations de réglage proactives centralisées dans woodStore, pour une gestion optimale du stock et des déroulements sans accroc.



Organisation flexible du stock

Affectation flexible et spécifique au client et répartition des panneaux et des postes de stockage en groupes pertinents, y compris le choix de la stratégie de stock. Le stock s'adapte ainsi de façon optimale aux exigences individuelles en cas d'utilisation maximale de la capacité de stockage.



IntelliStore

Surveillance permanente de tous les mouvements de stock et adaptation automatique aux conditions de production actuelles.



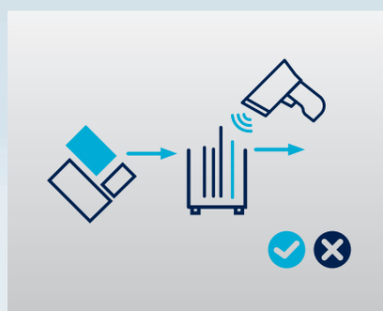
woodStore Analyzer

Pendant une durée sélectionnable, les fonctions principales du stockeur sont passées au crible en fonction des besoins du client pour déterminer si le système de stockage est utilisé de manière optimale et efficace.



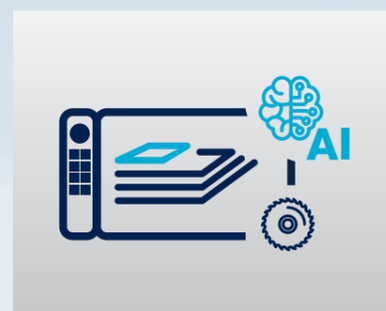
Gestion des stocks externes

Gestion centralisée des rayonnages cantilever (stockeur en bloc, stock externe) dans une vue 3D réaliste avec gestion cariste



Gestion des restes

Mise en stock automatique des restes de la scie et/ou du Nesting avec mesure intégrée des panneaux lors de la dépose de matériau et gestion des restes manuels dans un stock de restes externe.



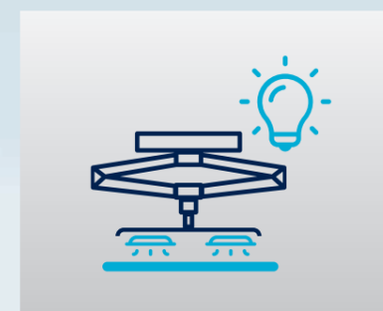
IntelliStore AI - Restes

Le stockage automatique des restes sur des piles de panneaux définies réparties dans le stockeur à plat optimise l'exploitation de la surface et réduit les mouvements de stock de jusqu'à 40 %.



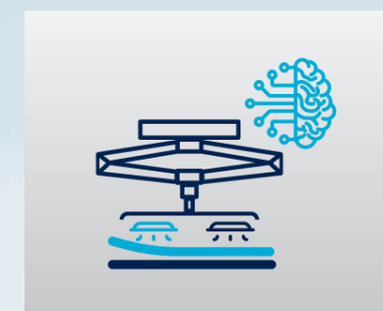
Tri préalable FlexSortPlus

Pré-empilages dans tout le stockeur, p. ex. sur les postes de mise en stock et les postes de stockage inutilisés, et génération automatique de commandes de pré-empilage à partir de la production en cours ou de la séquence de programme de la machine d'usinage pour une amélioration de l'organisation et de l'efficacité du stock.



Commande de vide intelligente

Mesure des pièces par la traverse à chaque mouvement sur trois axes et génération des données nécessaires à la manutention des panneaux en définissant seulement deux propriétés de panneau (surface et rigidité), ce qui garantit une sécurité fiable des processus.



Smart Separation Learning

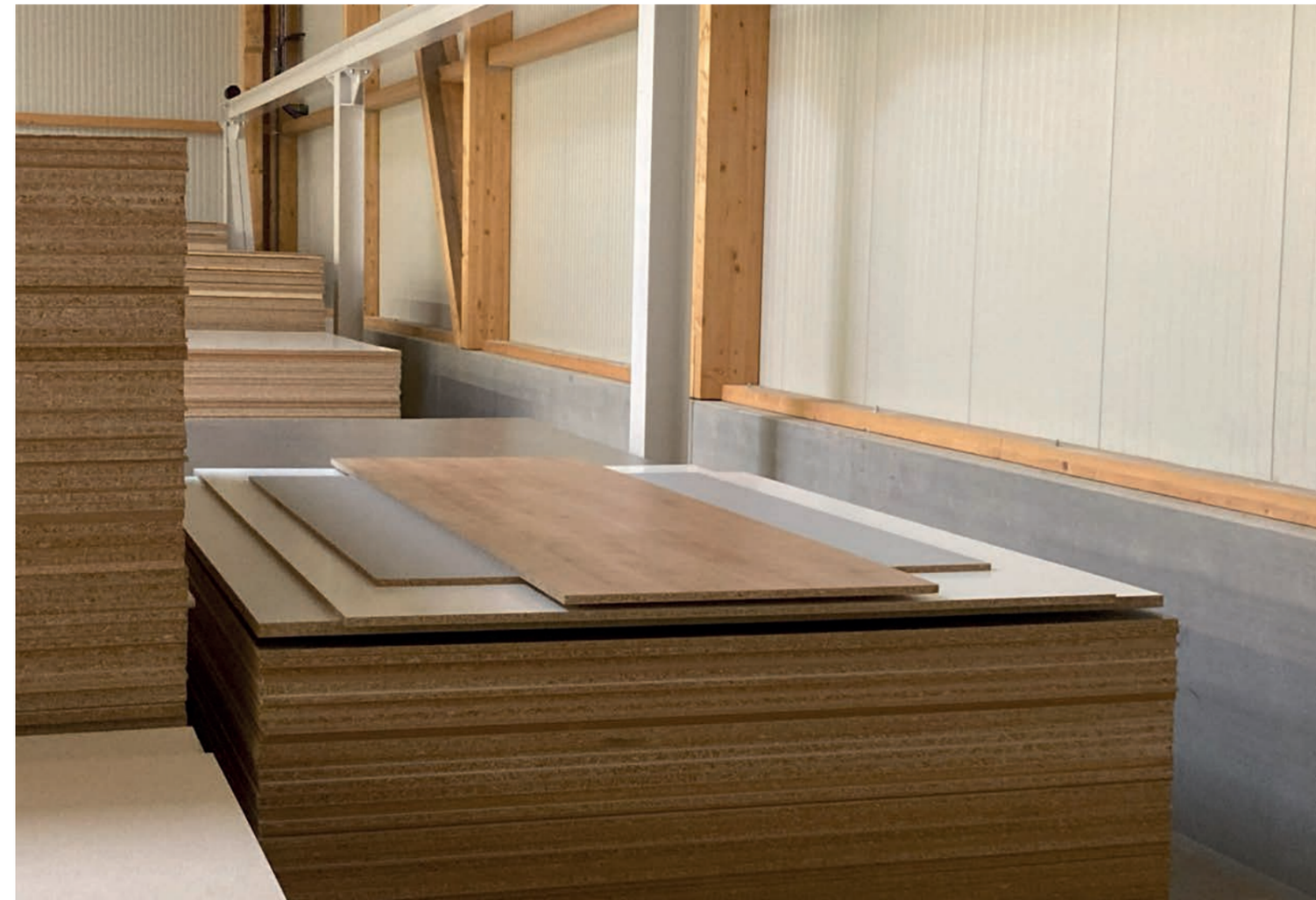
La séparation des panneaux entièrement automatique ne nécessite que deux réglages pour la manutention.

WOODSTORE – MODULES LOGICIELS POUR STORETEQ	F-100	P-3X0	P-5X0
Smart Connected System	✓	✓	✓
Base de données SQL Server	✓	✓	✓
Interface multi-terminal	✓	✓	✓
Gestion manuelle des restes	+	✓	✓
Gestion automatique des restes en option avec IntelliStore IA – Restes	-	+	+
Gestion des stocks externes	+	✓	✓
Gestion caristes	+	✓	✓
Organisation flexible du stock	-	✓	✓
Module d'optimisation IntelliStore	-	✓	✓
Tri préalable FlexSortPlus	-	✓	✓
woodStore Analyzer	-	✓	✓
Autres fonctions de stockage intelligentes	-	+	+
Stratégies de stockage	-	✓	✓
Informations pile import et export	+	✓	✓
Réservation de panneaux	✓	✓	✓
Intégration ERP/PPS	✓	✓	✓
Tampons intermédiaires à haut rendement	-	✓	✓
Gestion table élévatrice	-	+	+
Module coupe de tête	-	+	+
Modèle Rainbow	-	✓	✓
Base de données d'images intégrée	✓	✓	✓
Connexion des machines d'usinage	-	+	+
Fonction de stabilisation	-	✓	✓
Analyse accès base de données	✓	✓	✓
Notification par e-mail	+	+	+
Commande de vide intelligente	-	✓	✓
Smart Separation Learning	-	✓	✓

WOODSTORE – MODULES LOGICIELS POUR STORETEQ	F-100	P-300	P-500
Fonction d'assistance intégrée quickTip	-	✓	✓
Pack Easy2Work	✓	✓	✓
Module listes de production	✓	✓	✓
Gestion des données de base	✓	✓	✓
Système de sauvegarde	✓	✓	✓
Générateur de rapports	✓	✓	+
Gestion des utilisateurs	✓	✓	✓
Commande mobile	-	+	+
Cloud Ready	✓	✓	✓

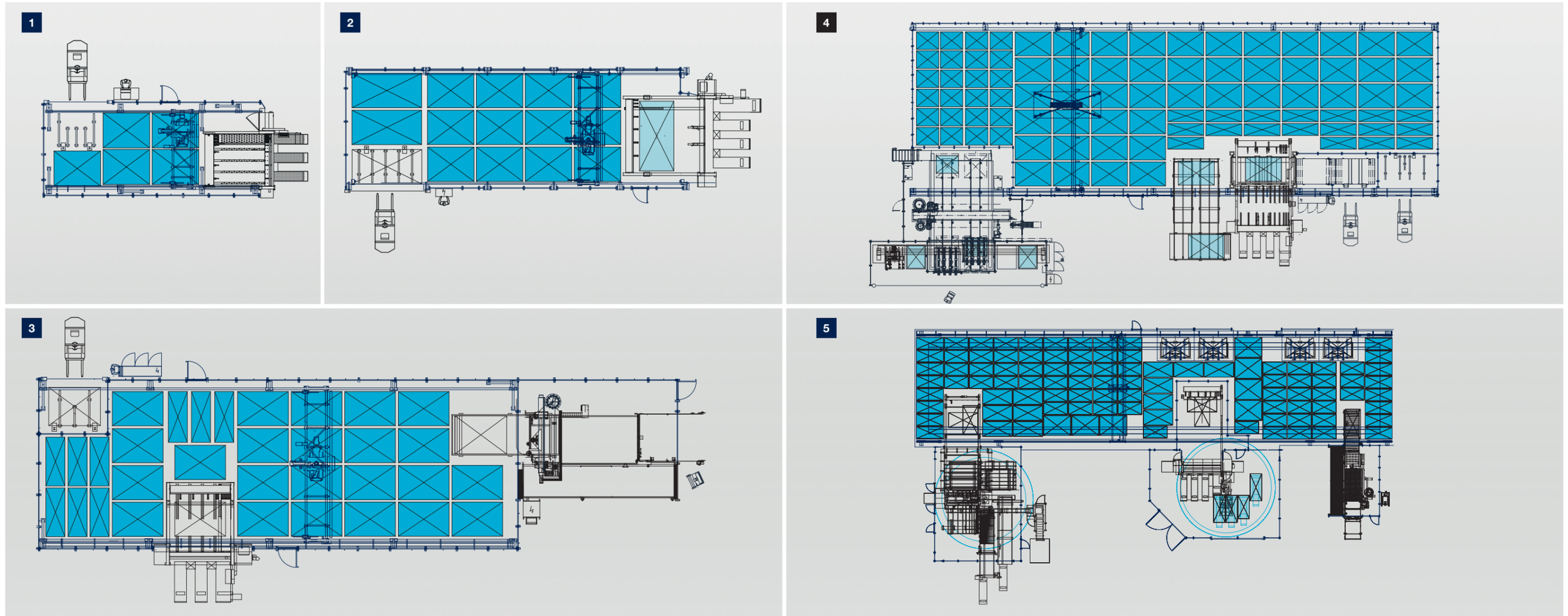
LÉGENDE

Standard	✓
En option	+
Non disponible	-



La clé du succès : une logistique intelligente

Les stockeurs HOMAG sont des systèmes multi-talents intelligents qui répondent à tous les besoins. Du plus petit stockeur, « qui tient dans un garage double », au plus grand stockeur pour les besoins industriels. Dans toutes les tailles de production, le flux de matériaux est optimisé, les niveaux de stock sont gérés de manière transparente et les machines chargées de l'usinage sont utilisées de manière optimale.



1 Stockeur et scie avec 5 postes d'empilage

Utilisateurs : par ex. menuiserie traditionnelle

2 Stockeur et scie avec 14 postes d'empilage

Utilisateurs : par ex. agenceur

3 Stockeur avec scie et usinage CNC avec plus de 20 postes d'empilage

Utilisateurs : par ex. standiste, agenceur de magasins, sous-traitant

4 Stockeur avec scie et centre d'usinage avec plus de 30 postes d'empilage

Utilisateurs : par ex. fabricant industriel de meubles et de cuisines

5 Stockeur avec scie et usinage Nesting et CNC avec plus de 50 postes d'empilage

Utilisateurs : par ex. fabricant industriel de meubles et de cuisines



STOCKEUR À PLAT STORETEQ	Machine de base	Avec des équipements complémentaires
Portée (mm) P-300	5 000	12 000
Portée (mm) P-500	5 000	16 000
Longueur de la structure (mm) P-300	10 000	50 000
Longueur de la structure (mm) P-500	10 000	100 000
Vitesse		
Pont (m/min)	60	130
Chariot de déplacement (m/min)	80	120
Commande de levage (m/min)	30	45 sans pont élévateur à double ciseaux 65 avec pont élévateur à double ciseaux
Longueur de pièce (mm)	2 000 – 4 200	max. 5 600
Largeur de pièce (mm)	800 – 2 200	min. 400
Épaisseur des panneaux de particules bruts (mm)	à partir de 6	
Épaisseur du MDF (mm)	à partir de 3	
Épaisseur des panneaux revêtus (mm)	à partir de 0,8	
Poids de pièce (kg)	250	350
Hauteur de pile (mm)	2 100	2 500
Hauteur de pile (mm) sur le niveau supérieur	1 200 (en option 2 000, selon la configuration)	

LIFE CYCLE SERVICES

Des performances élevées, des déroulements plus efficaces, une assistance plus rapide, une disponibilité garantie et un potentiel intellectuel croissant.

EQUIPE ET TAILLE

Le plus grand réseau mondial de service du secteur avec plus de 1 350 collaborateurs SAV.

INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

Nous ne faisons appel qu'à des experts qualifiés pour vous garantir un bon départ.

UTILISATION ET COMMANDE

Après une formation compétente du personnel opérateur à la commande intuitive, des applications intelligentes facilitent grandement la vie de l'opérateur.

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Nous nous tenons à votre disposition pour garantir le bon fonctionnement de votre équipement. Vous décidez de la fréquence et de la mesure dans laquelle nous intervenons. Mieux vaut prévenir que guérir.

eSHOP ET AVANTAGES EN LIGNE

Quelques clics suffisent – et le tour est joué ! Les pièces de rechange, en particulier, bénéficient sur les marchés disponibles d'offres en ligne exclusives très avantageuses. shop.homag.com.

ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE ET DISPONIBILITÉ

En cas d'urgence, nous répondons présents de diverses manières. Directement par téléphone, par voie numérique via une application ou une visio, ou grâce au service sur site. Avec plus de 90 sociétés de SAV locales dans le monde entier, nous sommes au plus près de vous. Avec plus de 35 000 pièces de rechange disponibles, nous pouvons livrer 85 % de vos commandes immédiatement.

FORMATION ET FORMATION CONTINUE

Avec nos formations en présentiel, en ligne en direct ou grâce à l'eLearning, nous offrons tous les moyens modernes d'acquérir des connaissances utiles. Nous proposons plus de 4 000 formations clients par an. Pour ce faire, nous sommes présents sur place dans 19 pays pour vous accompagner avec nos propres modules de formation.

MODERNISATION ET AMÉLIORATION

Nous adaptons notre programme de modernisation à votre machine. Nous pouvons, si vous le souhaitez, évaluer vos données et vous conseiller lors de la prochaine étape.

ANALYSE ET DURABILITÉ

Sur demande, nous analysons tous vos processus à l'aide d'outils et de procédures renommés (LeanSixSigma). Nous disposons pour cela d'une grande équipe d'experts certifiés.

FINANCEMENT ET CONSEIL

Nous vous proposons des concepts de financement sur mesure dans le monde entier. Plus de 60 ans d'expérience et un réseau de partenaires de banques et d'assurances de renom vous aident à faire le bon choix. Transparence et fiabilité garanties.

Aide rapide :

Taux de résolution de 94 % via l'assistance téléphonique

Des experts près de chez vous :

1 350 collaborateurs SAV dans le monde entier

Notre puissance logistique :

>1 000 expéditions de pièces de rechange à l'international par jour

Aucun autre fabricant ne propose cela :

>150 000 machines avec une documentation électronique en 28 langues sur eParts



HOMAG Group AG

info@homag.com
www.homag.com

YOUR SOLUTION